Index of Claims

Applicati		

Non-Elected

10/751,383

Examiner

Timothy M. Ayres

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WOHLFORD ET AL.

Art Unit

3637

1	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Canochea		
Restricted	-	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	aim					Date				_	1	Cla	im		 		Date		_
1 V						ı,									П		i			Γ
S2	Final	Original	11/8/05										Final	Origina						
3		1												51						Γ
3 V 53 54 55 56 57 58 59 59 59 59 50 50 50 50		2	1			Г								52	\Box					Γ
4 √ 5 √ 6 √ 7 √ 8 √ 10 √ 11 √ 60 60 11 √ 62 63 13 √ 63 64 15 √ 66 65 66 66 17 √ 68 69 20 √ 21 √ 22 √ 23 √ 24 √ 25 √ 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 88 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43		3	1											53	\neg				\Box	Γ
6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 60 60 11 √ 61 62 13 √ 63 64 15 √ 66 67 18 √ 68 69 20 √ 21 √ 21 √ 22 √ 23 √ 24 √ 25 √ 26 76 77 72 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94			1											54	П					Γ
6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 60 60 11 √ 61 61 62 63 14 √ 15 √ 16 √ 18 √ 19 √ 20 √ 21 √ 21 √ 22 √ 23 √ 24 √ 25 √ 26 76 77 72 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44		5	1		Г															Γ
7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 60 60 11 √ 61 62 13 √ 63 64 15 √ 66 65 67 68 19 √ 20 √ 21 √ 22 √ 23 √ 24 √ 25 √ 26 76 77 73 24 √ 25 √ 26 76 77 75 28 79 30 80 31 81 32 88 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 <td< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>56</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></td<>			1						Г					56	П					Γ
9 \(\)			1						П					57						Γ
10		8			Г									58						Γ
11 √ 12 √ 13 √ 14 √ 15 √ 16 √ 16 √ 18 √ 19 √ 20 √ 21 √ 22 √ 23 √ 24 √ 25 √ 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94		9																		Γ
12 \(\)		10	1		Г									60						Γ
13 \ \		11	1			Г								61						Γ
14 \(\) 64 15 \(\) 65 16 \(\) 66 17 \(\) 68 19 \(\) 69 20 \(\) 70 21 \(\) 71 22 \(\) 73 24 \(\) 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94		12	1									i		62				Г		Γ
15 V		13	V			Г						ì		63						Γ
16 √ 17 √ 66 67 18 √ 68 69 20 √ 70 71 21 √ 72 73 24 √ 72 73 24 √ 75 76 27 78 79 30 81 82 33 84 85 36 86 87 38 88 88 39 80 87 38 88 88 39 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 95 95		14	1			Г						1		64						Γ
16 \lambda		15	V				Г	Г				1		65	П					Γ
17 √ 18 √ 19 √ 20 √ 21 √ 21 √ 22 √ 23 √ 24 √ 25 √ 26 77 28 78 29 78 30 80 31 81 32 82 33 84 35 88 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94			1			Г	Г					1		66	П			Г	\Box	Γ
19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 73 24 √ 74 25 √ 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95			1						Г	Г		1		67	П					Γ
19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 √ 73 24 √ 74 25 √ 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 85 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95		18	1		Г				Г			1		68	П					Γ
20 V			1						Г			1		69	П					Γ
21			1									1			П		Γ	Г	Г	Γ
22 V			1									1			П	Г		Π		Γ
23 \lambda			1	Г		Г	Г				Т	1		72	П				Г	Γ
24 √ 25 √ 26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 32 82 33 84 35 85 36 85 37 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95			1					Г	Г			1		73	П					Γ
25 √ 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 32 82 33 84 35 85 36 85 37 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95			1	Г					П			1		74	П					Γ
26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95			1						Г	Г		1		75	П		Г			Γ
27 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 85 37 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95		26										1		76	П		·			Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95				Г						Г		1		77	П		П			Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95				Τ			Г		Г			1		78	П					T
30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95									Г			1		79	П					Γ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95				Г				Г				1			П	Г		Г		Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95								Г	Г			1		81	П					Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95				Γ	Г	Π		Г				ĺ		82	П	Г			Г	Γ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95				Г	Г	Π						1		83	П	Г		Г		Γ
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95		34						Г						84						Γ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95		35	Г														Г			Γ
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95		36	П	Г										86						Ι
39 89 90 90 91 41 42 92 92 43 93 44 94 45 95		37	Г	Г	Г															Ι
40 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95 95		38	Г																	Γ
41 91 92 92 93 94 94 95 95		39	П			Г						}								Γ
42 92 93 93 94 94 95 95 95		40]								Ι
43 93 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95		41						П	Г			1				l				T
43 93 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95		42]		92						Ī
44 94 95 95		43]		93			匚			I
			\Box]		94			L			I
																				ſ
		46]		96						I
47 97 97		47]		97					L	ſ
48 98 98		48						\Box		\Box]								I
49 99 99		49]		99					Ĺ	I
50 100		50	oxdot	<u> </u>				\Box		L]		100		<u> </u>	<u> </u>		L	1

Claim		Date										
a	Original											
Final	rig											
-	0											
-	51	_	_	\vdash								
	52		\vdash			П						
	52 53											
	54				_							
	54 55			\vdash	_							
-	56		Т			П						
	57						_					
	58	-										
	59	_	\vdash		_							
	60		\vdash									
	61					\vdash						
	62		 	Т		\vdash						
—	63		T			Г						
	63 64 65	<u> </u>					П					
	65											
	66					Г						
	66 67	\Box		Г	П							
	68	Г	-									
	69					Г						
	70			Г			Г					
	71	\vdash	Г	Г								
	72	\vdash		Г								
	69 70 71 72 73		Г					Т				
	74 75 76 77		Г									
	75											
	76				·							
	77	Г	Г									
	78 79											
	79											
	80											
	81											
	82											
	83			匚		匚	L					
	84	L	L				L					
	85				匚	L	_			L		
	86		_				<u> </u>			<u> </u>		
	87	<u> </u>		_	<u> </u>	otacluster		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		
L	88	_		_	<u> </u>	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L_	L		
<u></u>	89	<u> </u>			L_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	90	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>		
<u></u>	91	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>		
-	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	94	L	⊢	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	 _	<u> </u>		
ļ	95	<u> </u>	<u> </u>	⊢	₩	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	L		
<u></u>	96	\vdash	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢		
<u></u>	97	\vdash	\vdash	 	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1—		
	98	_	┡	⊢	<u> </u>	⊢	!	 	<u> </u>	<u> </u>		
	99	<u> </u>	⊢		⊢	₩	⊢	<u> </u>	-	⊢		
1	100	1	1			1		1	1	1		

Cla	Date									
										П
<u></u>	Original									
Final	ij									
ш.	ŏ									
							Ь.			
	101								Ш	
	102									
	102 103 104 105									
	104									
	105									
	106									М
	107	\vdash	\vdash	_		-	_			Н
_	106 107 108	\vdash	-	-		_		_		\vdash
	109	\vdash	⊢	\vdash	-	-	-		_	Н
	105	\vdash	┝	-	_	_		_	_	\dashv
	110	-	┡	<u> </u>			_	H	_	
	111	L	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	_	_	
	112	L_	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.,	ᆫ	$oxed{oxed}$	\vdash	Ш
	113		$oxed{oxed}$					L.		Ш
	114							L		Ш
	115			L						
	113 114 115 116									
	117	П	T	Г		Γ	Π	Г	П	П
	118		_	\vdash	\vdash	_	\vdash			
	118 119			⊢		┢	\vdash		\vdash	Н
	120	H	-	┝	_	┢			\vdash	Н
	120	_	-	\vdash	_	⊢	-	\vdash	\vdash	Н
	121	\vdash	_	_	<u> </u>	├—	_		⊢	₩
	120 121 122 123			_	\vdash	_		_	<u> </u>	Ш
	123	<u> </u>	_		<u> </u>			L.	L_	Ш
	124 125 126 127 128 129 130		L							Ш
	125									Ш
	126		Γ							
	127		Г							П
	128									П
	129	_	Т	Т						П
_	130		\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	Н
	131	-	┝	⊢	├─	\vdash	⊢	-	┝	Н
	131	<u> </u>	\vdash	┝	├—	⊢	┝	-	-	Н
<u> </u>	132	├	-	-	⊢	-	-	<u> </u>	\vdash	$\vdash\vdash$
Ь—	132 133 134	⊢	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Н
Ь—	134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	—	—	⊢	\vdash
Ь	135 136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	136	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	137 138			_	<u> </u>		L_	L_	_	Ш
	138				L	L	L	L		Ш
	139		L		L	L				
	140		Γ							
	141.	Π	Г	Г				Π		\Box
	142	Г	1	\vdash	\vdash	Г	Т	⇈	\vdash	⇈
l	143	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	_	Т	Т	\vdash
\vdash	144	╁	\vdash	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
├─		\vdash	-	-	-	-	\vdash	-	 	\vdash
<u> </u>	145	\vdash	├-	-	⊢	\vdash	 -	-	-	┥
<u> </u>	146	-	<u> </u>	Ь-	!	\vdash	\vdash	\vdash	 —	$\vdash \vdash$
<u> </u>	147	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	\sqcup
<u> </u>	148	$oxed{oxed}$	1_	<u>L</u>	L	<u> </u>	L	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_	Ш
	149	L	L	L	L	L	L			\Box
	150	L	L	L		L	L^{-}	L	L	